(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 4. Dezember 2003 (04.12.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer **WO 2003/099619 A3**

(51) Internationale Patentklassifikation7:

B60R 22/46

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/005545

(22) Internationales Anmeldedatum:

27. Mai 2003 (27.05.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 24 236.4

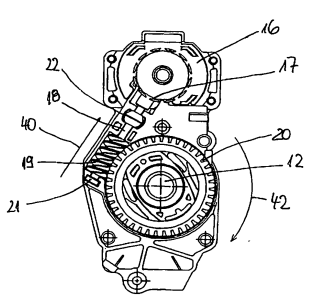
29. Mai 2002 (29.05.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): AUTOLIV DEVELOPMENT AB [SE/SE]; Wallentinsvägen 22, S-447 83 Vargada (SE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LUCHT, Andreas [DE/DE]; Wiesengrund 26, 25358 Horst (DE). WIT-TENBERG, Geert, Helge [DE/DE]; Goethestrasse 15, Norderstedt 22848 (DE). MATZEN, Frank [DE/DE]; König-Heinrich-Weg 90, 22459 Hamburg (DE). ZIEL, Erik [DE/DE]; Kieler Strasse 143, 25451 Quickborn (DE). GROSS, Peer [DE/DE]; Ruhrstrasse 30, 22761 Hamburg (DE). PATEL, Yogel [SE/SE]; Västra Langgatan 23, S-44133 Alingsas (SE).
- (74) Anwälte: MÜLLER, Karl-Ernst usw.; 22, Turmstrasse, 40878 Ratingen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: SAFETY BELT RETRACTOR COMPRISING A PRE-TENSIONING DEVICE
- (54) Bezeichnung: SICHERHEITSGURTAUFROLLER MIT EINER VORSTRAFFEINRICHTUNG



(57) Abstract: The invention relates to a safety belt retractor, especially for using in motor vehicles, comprising a blocking system which is controlled in a vehicle-sensitive and/or belt-sensitive manner, and a tensioning device which acts on the belt shaft and is used to carry out a reversible pre-tensioning action on the passenger. The belt shaft can be coupled to an electric motor in the form of a tensioning drive by means of an interposed gearbox. The inventive safety belt retractor is characterised in that a helical gearing (19) engaging with an outer gearing (20) of the belt shaft (12) is provided as the gearbox for connecting the belt shaft (12) to the electric motor (16). The endless screw is prevented from rotating in order to receive the torque exerted by the belt shaft (12), in the rotational direction of the helical gearing (19) caused by a load acting upon the belt shaft (12) in the belt unwinding direction (arrow



WO 2003/099619 A3



MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 1. April 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Ein Sicherheitsgurtaufroller, insbesondere für den Einsatz in Kraftfahrzeugen, mit einem fahrzeugsensitiv und/oder gurtbandsensitiv angesteuerten Blockiersystem und mit einer auf die Gurtwelle einwirkenden Straffeinrichtung zur Ausführung einer reversiblen Vorabstraffung des Insassen, wobei die Gurtwelle mit einem von einem Elektromotor als Strafferantrieb über ein zwischengeschaltetes Getriebe koppelbar ist, ist dadurch gekennzeichnet, dass als Getriebe zum Anschluss der Gurtwelle (12) an den Elektromotor (16) eine mit einer Aussenverzahnung (20) der Gurtwelle (12) kämmende Schneckenverzahnung (19) vorgesehen ist, wobei in der durch eine an der Gurtwelle (12) in Gurtauszugsrichtung (Pfeil 40) angreifenden Last bewirkten Drehrichtung der Schneckenverzahnung (19) eine Hemmung der Schneckendrehung zur Aufnahme des von der Gurtwelle (12) ausgeübten Drehmoments eingerichtet ist.

ATIONAL SEARCH REPORT



Delevent to state No.

PCT/EP 03/05545

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B60R22/46

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) $IPC\ 7\ B60R$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

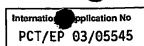
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.
A	EP 0 893 313 A (BREED AUTOMOTIVE TECH) 27 January 1999 (1999-01-27) the whole document		1-16
A	DE 196 40 842 A (HS TECH & DESIGN 16 April 1998 (1998-04-16) the whole document	1)	1-16
A	WO 00 71394 A (SPECHT MARTIN ;BRI AUTOMOTIVE TECH (US)) 30 November 2000 (2000-11-30) the whole document	EED	1-16
A	WO 99 51469 A (STRIDSBERG INNOVATION IN STRIDSBERG LENNART (SE)) 14 October 1999 (1999-10-14) the whole document	TION AB	1-16
		-/	
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
Special categories of cited documents: A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E earlier document but published on or after the international filing date L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"T" later document published after the International filling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family	
	actual completion of the international search 4 November 2003	Date of mailing of the international second 5, 12, 200	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3018	Authorized officer HANS NORDSTRÖM /	ELY





		FC1/EF 05/03543
C.(Continue	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 4 579 294 A (IWATSUKI MASAHIRO ET AL) 1 April 1986 (1986-04-01) the whole document	1-16
P,A	DE 202 17 804 U (TRW REPA GMBH) 3 April 2003 (2003-04-03) the whole document	1-16
P,A	DE 202 12 088 U (TRW REPA GMBH) 2 January 2003 (2003-01-02) the whole document	1-16





Information on patent family members



PCT/EP 03/05545

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0893313 A	27-01-1999	DE 19731689 A1 EP 0893313 A2	04-02-1999 27-01-1999
DE 19640842 A	16-04-1998	DE 19640842 A1	16-04-1998
WO 0071394 A	30-11-2000	WO 0071394 A1 AU 4006799 A BR 9916016 A CA 2354550 A1 DE 19927731 A1 EP 1178906 A1 JP 2003500273 T	30-11-2000 12-12-2000 04-06-2002 30-11-2000 07-12-2000 13-02-2002 07-01-2003
WO 9951469 A	14-10-1999	AU 3857899 A EP 1070005 A1 WO 9951469 A1	25-10-1999 24-01-2001 14-10-1999
US 4579294 A	01-04-1986	NONE	
DE 20217804 U	03-04-2003	DE 20217804 U1	03-04-2003
DE 20212088 U	92-01-2003	DE 20212088 U1	02-01-2003





es Aktenzeichen internat' PCT/EP 03/05545

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60R22/46

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK\ 7 \quad B60R$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 893 313 A (BREED AUTOMOTIVE TECH) 27. Januar 1999 (1999-01-27) das ganze Dokument	1-16
4	DE 196 40 842 A (HS TECH & DESIGN) 16. April 1998 (1998-04-16) das ganze Dokument	1-16
A	WO 00 71394 A (SPECHT MARTIN ;BREED AUTOMOTIVE TECH (US)) 30. November 2000 (2000-11-30) das ganze Dokument	1-16
A	WO 99 51469 A (STRIDSBERG INNOVATION AB ;STRIDSBERG LENNART (SE)) 14. Oktober 1999 (1999-10-14) das ganze Dokument	1-16

X Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf erinderischer I atigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheilegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
14. November 2003	0 5. 12. 2003
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bedlensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	HANS NORDSTRÖM / ELY



Internation es Aktenzeichen
PCT/EP 03/05545

Retrigorie* Bezeichrung der Veröffentlichung, soweit erforderdich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle Setr. Anspruch Nr.			PCI/EP 03	
A US 4 579 294 A (IWATSUKI MASAHIRO ET AL) 1. April 1986 (1986-04-01) das ganze Dokument P,A DE 202 17 804 U (TRW REPA GMBH) 3. April 2003 (2003-04-03) das ganze Dokument		ING) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	kommanden Teile	Retr Ansparch Nr
DE 202 17 804 U (TRW REPA GMBH) 3. April 2003 (2003-04-03) das ganze Dokument	Kategorle°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht	whatelett tells	Jos. Mispidon N.
3. April 2003 (2003-04-03) das ganze Dokument	A	US 4 579 294 A (IWATSUKI MASAHIRO ET AL) 1. April 1986 (1986-04-01) das ganze Dokument		1-16
P,A DE 202 12 088 U (TRW REPA GMBH) 2. Januar 2003 (2003-01-02) das ganze Dokument	P,A	DE 202 17 804 U (TRW REPA GMBH) 3. April 2003 (2003-04-03) das ganze Dokument		1-16
	P,A			1-16



Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internation as Aktenzeichen PCT/EP 03/05545

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0893313 A	27-01-1999	DE 19731689 A1 EP 0893313 A2	04-02-1999 27-01-1999
DE 19640842 A	16-04-1998	DE 19640842 A1	16-04-1998
WO 0071394 A	30-11-2000	WO 0071394 A1 AU 4006799 A BR 9916016 A CA 2354550 A1 DE 19927731 A1 EP 1178906 A1 JP 2003500273 T	30-11-2000 12-12-2000 04-06-2002 30-11-2000 07-12-2000 13-02-2002 07-01-2003
WO 9951469 A	14-10-1999	AU 3857899 A EP 1070005 A1 WO 9951469 A1	25-10-1999 24-01-2001 14-10-1999
US 4579294 A	01-04-1986	KEINE	
DE 20217804 U	03-04-2003	DE 20217804 U1	03-04-2003
DE 20212088 U	02-01-2003	DE 20212088 U1	02-01-2003